Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000412

International filing date: 22 February 2005 (22.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0401844

Filing date: 24 February 2004 (24.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 29 April 2005 (29.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

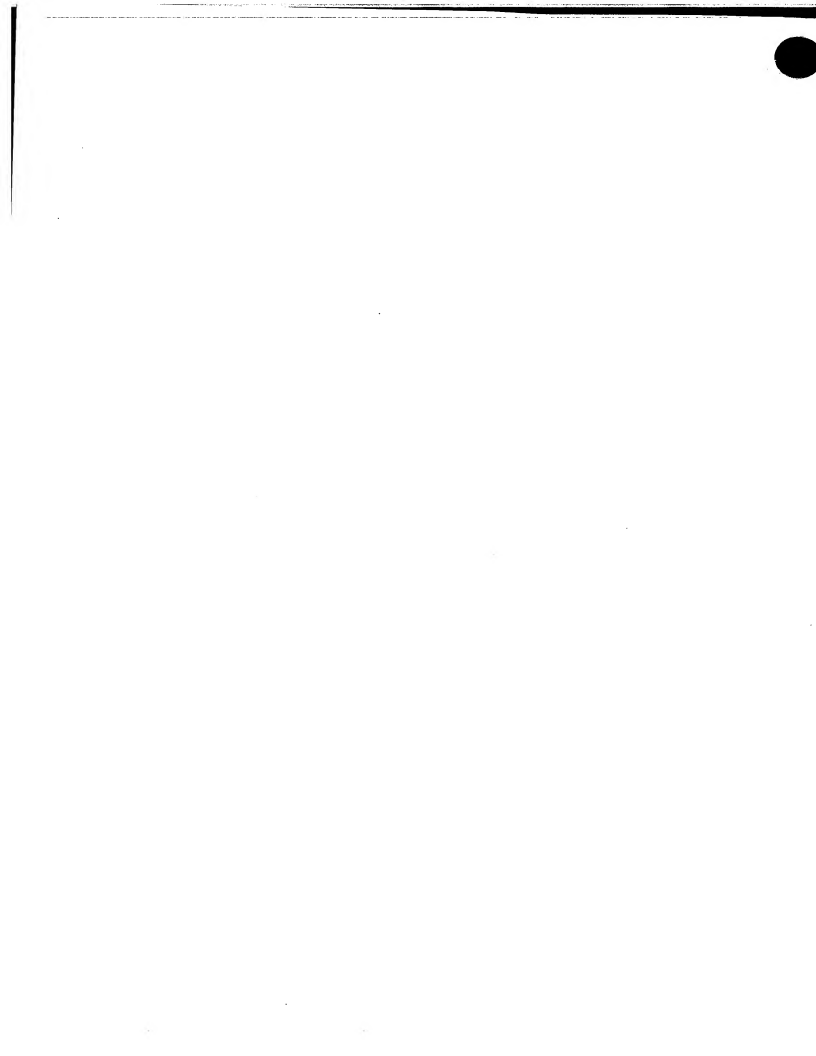
Fait à Paris, le <u>0 3 MARS 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



6 bis, rue de Saint Pétersbourg 5800 Paris Cedex 08 éléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 2105
REMISE DES PIÈCES DATE	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
ueu 24 FEV 2004	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS 34 SP	a a
N° D'ENREGISTREMENT	CABINET PLASSERAUD
AND THE ATTRIBUTE AND EIGHT	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 24 FÉV.	
	75440 PARIS CEDEX 09
Vos références pour ce dossier	N N
(facultatif) BFF030156	
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet	X
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date LILI
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	ou espaces maximum)
M DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
	Date
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date N°
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
	Date N°
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
	o if y a d address priorities, cochez la case et utilisez i imprime «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	, and the second of the second
Nom	
the state of the s	Personne morale Personne physique
Nom	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domícile Rue	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domícile ou Code postel et ville	Personne morale Personne physique Société BIC
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue	Personne morale Personne physique Société BIC
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue ou siège Code postal et ville	Personne morale Société BIC 14, rue Jeanne d'Asnières 92611 CLICHY Cédex
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue ou Siège Code postal et ville Pays Nationalité	Personne morale Société BIC 14, rue Jeanne d'Asnières 92611 CLICHY Cédex FRANCE Française
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou	Personne morale Société BIC 14, rue Jeanne d'Asnières 92611 CLICHY Cédex FRANCE



1er dépôt

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 24 FEV 2004	হা
75 INPI PARIS 34 SP	1844
MANDATAIRE (s'il y a lieu) Nom	DB 540 W
Prénom Cabinet ou Société	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	Cabinet PLASSERAUD
Rue	
Code postal et ville Pays	L 65/67 rue de la Victoire
N° de téléphone <i>(facultatif)</i> N° de télécople <i>(facultatif)</i>	75440 PARIS CEDEX 09
Adresse électronique (facultatif) INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessaire
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Décident de la Déci
RAPPORT DE RECHERCHE	Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
Établissement immé ou établissement diff	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation féré
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt ☐ Non
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une lieto de al
Le support électronique de données est joir La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	
SIGNATURE DU DEMANDEUR	
OU DU MANDATAIRE	VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU MANDATAIRE EMOSURBAGNé du signataire) 94-0304	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

a loi n°78-17 du 6 janvier 1978 felative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Ile garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

PORTE-MINE A GUIDE MINE RETRACTABLE

La présente invention est relative aux porte-mines à quide mine rétractable.

Plus particulièrement, l'invention concerne un porte-mine du type comportant :

- un corps s'étendant longitudinalement selon un axe X entre une extrémité avant d'écriture et une extrémité arrière,
- un embout situé au niveau de l'extrémité avant,
- un guide mine rétractable dans l'embout, comportant un conduit pour le passage d'une mine et son quidage en translation selon l'axe X,
- et un frein de mine déformable comportant au moins une zone de friction mine-frein de mine, limitant le déplacement de la mine dans le guide mine, et au moins une zone de friction embout-frein de mine, limitant le déplacement du guide mine dans l'embout.

Le document EP-A-1 125 763 décrit un exemple d'un 20 tel porte-mine.

Selon ce document et comme représenté sur la figure 8, le guide mine 5 comporte un conduit 6 venu de matière avec une coupelle 21 dans laquelle est placé un frein de mine 13 en caoutchouc. Ce frein de mine 13 comporte une bague 20 insérée dans la coupelle 21 et une couronne 22 25 dépassant de la coupelle 21 et s'étendant radialement vers l'extérieur, c'est-à-dire vers l'embout 4. La partie du frein de mine 13 correspondant à la bague 20 exerce une pression circulairement continue et uniforme sur la surface de mine 13 externe de la mine. La partie du frein 30 pression couronne 22 exerce une correspondant à la également circulairement continue et uniforme surface interne de l'embout 4.

L'invention se distingue de ce porte-mine de l'art 35 antérieur notamment par le fait que chaque zone de friction mine-frein de mine est décalée angulairement autour de

20

l'axe X par rapport à chaque zone de friction embout-frein de mine.

Grâce à cette disposition, il est possible de fabriquer de manière simple des porte-mines du type indiqué ci-dessus, car les tolérances dimensionnelles du frein de mine, voire du guide mine, peuvent être moins strictes que pour les porte-mines de l'art antérieur.

En effet, dans ce type de porte-mine, il est généralement souhaité que les forces de friction du frein de mine sur la mine soient supérieures aux forces de friction du frein de mine sur l'embout, notamment afin que la mine entraîne le guide mine, lors de sa sortie du porte-mine.

Ces deux types de force de friction doivent donc 15 être réglés avec précision. Ce type d'ajustement peut nécessiter de définir les dimensions du frein de mine avec des tolérances très strictes.

Dans un porte-mine conforme à la présente invention, les parties du frein de mine exerçant des forces de friction respectivement sur la mine et sur l'embout sont décalées angulairement. Ainsi, l'ajustement des forces de friction peut se faire sur des zones géométriquement indépendantes. Des tolérances plus importantes sont alors possibles.

- Dans des modes de réalisation de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :
 - le frein de mine, considéré perpendiculairement à l'axe X, a une forme oblongue ;
- le frein de mine est maintenu sur le guide mine entre deux épaulements ;
 - le conduit du guide mine comporte au moins une ouverture à travers laquelle le frein de mine coopère avec la mine, dans une zone de friction mine-guide mine;
- 35 le frein de mine a une forme annulaire ;
 - le frein de mine a une forme de tore ; et

10

15

35

- le guide mine et le frein de mine forment une pièce monobloc constituée d'au moins deux matières.

D'autres aspects, buts et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description d'un de ces modes de réalisation.

L'invention sera également mieux comprise à l'aide des dessins sur lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement en coupe longitudinale un corps d'un exemple de mode de réalisation d'un porte-mine selon l'invention;
- la figure 2 représente schématiquement l'embout du porte-mine de la figure 1 ;
- la figure 3 représente schématiquement en perspective un guide mine destiné à être monté dans un embout tel que celui représenté à la figure 2;
- la figure 4 représente, vu de dessus, le guide mine de la figure 3 ;
- la figure 5 représente schématiquement une coupe transversale du guide mine représenté à la figure 4 ;
- la figure 6 représente schématiquement une coupe partielle du guide mine, représenté aux figures 3 à 5, monté dans un embout tel que celui de la figure 2;
 - la figure 7 correspond à un agrandissement de la figure 6 ; et
- la figure 8 représente schématiquement en coupe, selon une vue analogue à celle de la figure 2, un embout, un guide mine et un frein de mine d'un porte-mine de l'art antérieur.

Sur les différentes figures, les mêmes références 30 désignent des éléments identiques ou similaires.

Un exemple de porte-mine conforme à la présente invention est représenté sur la figure 1. Celui-ci comporte un corps 1 cylindrique s'étendant longitudinalement selon un axe X. Ce corps 1 comporte une extrémité avant 2 et une extrémité arrière 3. Au niveau de l'extrémité avant 2, est monté un embout 4. Cet embout 4 comporte un guide mine 5.

20

30

Ce guide mine 5 comporte un conduit 6 destiné à guider une mine en translation selon l'axe X et à la protéger en sortie de l'embout 4.

Par la suite, le porte-mine selon l'invention ne sera décrit dans le détail qu'au niveau de son embout 4 et de son guide mine 5. En effet, le reste du mécanisme d'avance de mine (non représenté), dans le porte-mine, peut être de n'importe quel type connu de l'Homme du Métier.

Comme représenté sur la figure 2, l'embout 4 a 10 sensiblement une forme tronconique. Il comporte une première cavité 7 cylindrique de révolution autour de l'axe X. Cette première cavité 7 a un diamètre interne D₁. Elle se poursuit vers la pointe de l'embout 4 par une deuxième cavité 8 cylindrique de révolution autour de l'axe X et de diamètre D₂.

Comme représenté sur les figures 2 à 4, le conduit 6 du guide mine 5 a une forme de cylindre de révolution autour de l'axe X avec un diamètre externe légèrement inférieur au diamètre D_2 de la deuxième cavité 8. Le diamètre externe du conduit 6 et le diamètre D_2 de la deuxième cavité sont adaptés pour que le guide mine 5 puisse être déplacé de façon guidée, mais sans effort, dans l'embout 4.

Le conduit 6 a un diamètre interne adapté pour que 25 puisse s'y déplacer une mine 9, parallèlement à l'axe X, sans effort.

Le guide mine 5 comporte un premier épaulement 10 retenant ce guide mine 5 dans la deuxième cavité 8. Un deuxième épaulement 11 est relié au premier épaulement 10 deux ponts 12. Les premier 10 et deuxième épaulements ont le même diamètre. Ce diamètre est adapté que les premier 10 et deuxième 11 épaulements coulissent dans la deuxième cavité 8 sans frottement.

Les premier 10 et deuxième 11 épaulements ont une 35 forme cylindrique de révolution autour de l'axe X. La distance entre le premier 10 et le deuxième 11 épaulements

10

15

20

25

30

35

est inférieure à la différence entre le diamètre interne du conduit 6 et le diamètre externe des premier 10 et deuxième 11 épaulements. Ainsi, lorsqu'un frein de mine 13 torique est inséré entre les premier 10 et deuxième 11 épaulements, si son diamètre correspond à l'écart entre ces épaulements, il dépassera nécessairement radialement de ceux-ci.

Comme représenté sur la figure 5, chaque pont 12 correspond à une portion de cylindre dont le diamètre interne est égal au diamètre interne du conduit 6 et dont le diamètre externe est 1,2 à 1,5 fois supérieur à ce diamètre interne. Les deux ponts 12 sont diamétralement opposés et sont espacés de manière à ménager deux ouvertures 14 également diamétralement opposées.

Comme représenté sur la figure 6, lorsqu'un frein de mine 13 torique est inséré entre les premier 10 et deuxième 11 épaulements, celui-ci prend une forme oblongue du fait de l'épaisseur radiale des ponts 12.

Le diamètre interne du frein de mine 13 est sensiblement égal au diamètre externe de la mine 9 et au diamètre interne du conduit 6. Le diamètre externe du frein de mine 13 est compris entre le diamètre externe des premier 10 et deuxième 11 épaulements et le diamètre interne D_2 de la deuxième cavité 8. Ainsi, lorsque le frein de mine 13 est placé entre les premier 10 et deuxième 11 épaulements, il est déformé du fait de l'épaisseur radiale des ponts 12.

Comme représenté sur la figure 7, le frein de mine 13 exerce ainsi une pression, selon un axe Y, sur la face interne de la deuxième cavité 8. De même, grâce aux ouvertures 14, le frein de mine 13 exerce une pression, selon un axe Z, sur la mine 9.

La distance D, définissant la dimension du frein de mine 13 selon l'axe Z, est adaptée pour qu'il n'y ait pas, selon la direction correspondante, de contact entre le frein de mine 13 et l'embout 4. La distance D' correspondant à la dimension du frein de mine 13 selon

15

l'axe Y, lorsqu'il est en place sur le guide mine 5, est adaptée pour que le frein de mine 13 soit en contact avec l'embout 4. Néanmoins, le frein de mine 13 possède un diamètre, lorsqu'il n'est pas monté sur le guide mine 5, inférieur au diamètre interne D_2 de la deuxième cavité 8.

On obtient donc une zone de friction F' entre l'embout 4 et le frein de mine 13.

Le diamètre d correspond au diamètre de la mine 9. Ce diamètre d est supérieur à la distance d' qui séparerait les zones du frein de mine 13, séparant les ouvertures 14, selon l'axe Z.

Ainsi, la différence d'entre le diamètre d de la mine 9 et la distance d'est tel que la mine 9 dépasse des ouvertures 14 définissant ainsi une zone de friction F entre la mine 9 et le frein de mine 13.

Les forces de friction exercées entre l'embout 4 et le frein de mine 13 au niveau des zones de friction F' sont inférieures aux forces de friction exercées entre la mine 9 et le frein de mine 13, au niveau des zones de friction F.

20 De nombreuses variantes au mode de réalisation décrit ci-dessus peuvent être envisagées.

Ainsi, l'embout 4 et le corps 1 peuvent former une pièce monobloc.

De même, le frein de mine 13 peut avoir une forme 25 différente de celle d'un tore. Il peut s'agit d'un anneau plat radialement et/ou en épaisseur.

Le guide mine 5 et le frein de mine 13 peuvent être constitués d'une pièce monobloc, formée à partir de deux matières par bi-injection.

REVENDICATIONS

1. Porte-mine comportant :

15

25

- un axe X entre une extrémité avant (2) d'écriture et une extrémité arrière (3),
 - un embout (4) situé au niveau de l'extrémité avant (2),
- un guide mine (5) rétractable dans l'embout (4), comportant un conduit (6) pour le passage d'une mine (9) et son guidage en translation selon l'axe X, et
 - un frein de mine (13) déformable comportant au moins une zone de friction mine-frein de mine (F), limitant le déplacement de la mine (9) dans le guide mine (13), et au moins une zone de friction embout-frein de mine (F), limitant le déplacement du guide mine (9) dans l'embout (4),
- caractérisé par le fait que chaque zone de friction mine-20 frein de mine (F) est décalée angulairement autour de l'axe X par rapport à chaque zone de friction embout-frein de mine (F').
 - 2. Porte-mine selon la revendication 1, dans lequel le frein de mine (13), considéré perpendiculairement à l'axe X, a une forme oblongue.
 - 3. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le frein de mine (13) est maintenu sur le guide mine (5) entre deux épaulements (10,11).
- 4. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le conduit (6) du guide mine (5) comporte au moins une ouverture (14) à travers laquelle le frein de mine (13) coopère avec la mine (9), dans une zone de friction mine-guide mine F.
- 5. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le frein de mine (13) a une forme annulaire.

- 6. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le frein de mine (13) a une forme de tore.
- 7. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le guide mine (5) et le frein de mine (13) forment une pièce monobloc constituée d'au moins deux matières.



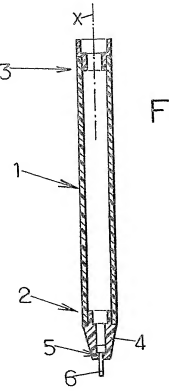
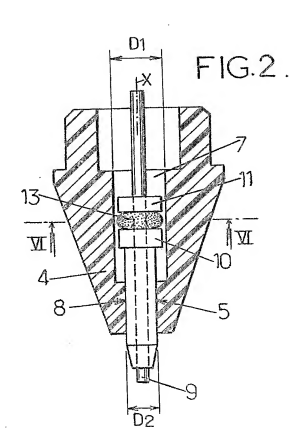
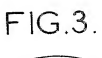
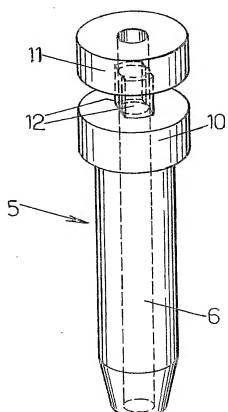


FIG.1.







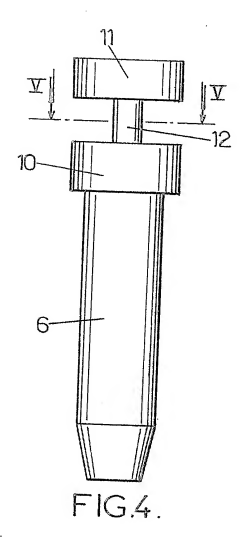


FIG.5.
10
12
14
12

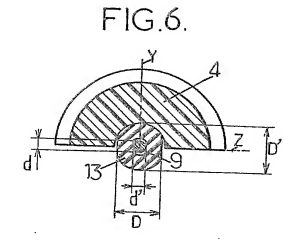
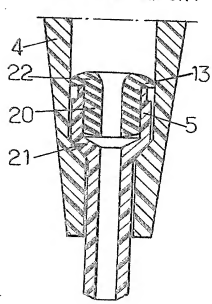
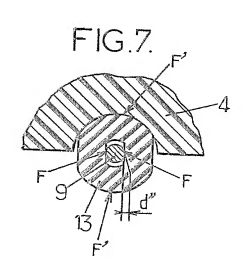


FIG.8.





reçue le 18/03/04



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1./1.

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 OB 113 W / 270601 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF030156 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PORTE-MINE A GUIDE MINE RETRACTABLE LE(S) DEMANDEUR(S): Société BIC DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom ROLION Franck Prénoms 95270 BELLOY EN FRANCE Rue 1, allée Monet Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom DUCHESNE Frédéric Prénoms 95310 SAINT OUEN L'AUMONE Rue 5. rue d'Oraison Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms BOUVERESSE Jeanne-Antide Rue FRANCE 92500 RUEIL MALMAISON 9, allée François Tremblay Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) Le 24 février 2004 DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** CABINET PLASSERAUD (Nom et qualité du signataire) Eric BURBAUD

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

94-0304

